

# PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆信号电缆 PTYL22 -光纤光缆

产品名称	PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆信号电缆 PTYL22 -光纤光缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌信号电缆 PTYL 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆  
煤矿用监测电缆 矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆  
煤矿用监测电缆

优点

编辑

- (1) 外径小，重量轻，占用空间小(通常情况下用多根线缆才能解决的系列问题，在此可以用一根复合缆来代替)；
- (2) 客户采购成本低，施工费用低，网络建设费用低；
- (3) 具有优越的弯曲性能和良好的耐侧压性能，施工方便；
- (4) 同时提供多种传输技术，同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广；
- (5) 提供巨大的带宽接入；
- (6) 节约成本，将光纤作为到户预留之用，避免了二次布线；
- (7) 解决网络建设中设备用电问题（避免重复布放供电线路）[2]。

铁路信号电缆PTYL22型9芯

是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售

铁路信号电缆PTYL22型9芯的制造商之一。如果想购买此产品请联系我厂销售部。产品介绍：

### 1.1产品名称型号规格:

品种 型号 名称 老型号

塑料护套 信电缆 PTYV 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY02

PTYV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆 PZY03

PTY22 聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZY22

PTY23 聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZY23

综合护套 信号电缆 PTYA22 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYA22

PTYA23 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYA23

铝护套 信号电缆 PTYL22 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PZYL22

PTYL23 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 PZYL23

注：1. 具有低烟无卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“WDZC-”。2. 具有低烟低卤阻燃性能的电缆在上述标准型号前加“DDZR-”。3. 具有防白蚁性能的电缆在上述标准型号前加“FBY-”。4. 电缆规格4~61芯，导体线径1.0mm。

### 1.2 产品功能介绍

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或某些自动信号装置的控制电路。其中综合护套、铝护套信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 。

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯和阻燃外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-10 。

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

电缆敷设范围：可敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力。

综合护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.8；铝护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.3。0我厂的铁路信号电缆PTYL22型9芯同时具有iso9001体系认证和生产许可证，如果您想了解此产品的详细信息，可以将铁路信号电缆PTYL22型9芯的具体型号发给我们，我们将尽快为您提供此产品的价格信息。

### 主要组成

编辑

(1) 光纤：光信号接收接口

(2) 铜导线：电源接口

可根据用户需求设计生产多种规格的产品，典型的产品有：GYTS(A)24B1+4×1.5；GYTS(A)24B1+2×2.0等光纤光缆，光纤芯数可以根据用户实际需要进行设计。

引用标准

编辑

光缆相关性能满足通信行业标准YD/T901-2001通信用层绞式光缆、YD/T1258.2-2003室内光缆系列第二部分：单芯光缆；电缆传输部分满足GB5023-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆

煤矿用监测电缆